

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

<b>CET</b>	Qualidade Ambiental (CET ESTT QA TMR2)	<b>ANO LECTIVO</b>	2014/2015
------------	---	------------------------	-----------

<b>Unidade de Formação:</b>	<b>ANO:</b>	<b>ECTS:</b>	<b>Horas:</b>	
Microbiologia Ambiental	1º	3,5	Contacto: 70	Total: 85

<b>Docentes:</b>	Cecília de Melo Correia Baptista, Prof. Adjunta (35 h) Dina Maria Ribeiro Mateus, Prof. Adjunta (35 h)
------------------	---

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:**

Estudo dos micro-organismos, da respectiva estrutura, actividades e interacção com outros seres vivos. Caracterização de alguns ecossistemas naturais e dos efeitos dos micro-organismos sobre o meio ambiente. Utilização dos microrganismos no tratamento de efluentes e na bioremediação.

Os formandos devem ficar aptos a reconhecer os vários grupos de micro-organismos, a conhecer o seu habitat normal e as acções naturais que desempenham. Devem conseguir fazer crescer *in vitro* os micro-organismos e saber acompanhar o seu crescimento. Os formandos desenvolvem ainda competências nos domínios dos sistemas biológicos de tratamento dos vários tipos de efluentes e também dos processos de biorremediação.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**

*Componente teórica:*

*Partes I e II – Cecília Baptista; Partes III e IV – Dina Mateus*

**PARTE I – O mundo microbiano**

- Diversidade dos micro-organismos;
- Estrutura e características de bactérias, fungos, algas e protozoários;
- Nutrição, crescimento e controlo dos micro-organismos;
- Cultura de micro-organismos *in vitro*; Esterilização, antisepsia e desinfecção; Meios de cultura: classificação e preparação; Técnicas de sementeira, isolamento e análise.



## **PARTE II – Ecologia microbiana**

- Ciclos biogeoquímicos (carbono, azoto, fósforo, enxofre, ferro e mercúrio) e sua importância na Natureza;
- Micro-organismos existentes em diferentes ecossistemas naturais;
- Interacções microbianas;
- A utilização de micro-organismos em processos de bioremediação.

## **Parte III – Microbiologia da água e do ar**

- Micro-organismos aquáticos e suas técnicas de estudo
- Qualidade sanitária e poluição
- O grupo coliforme como bioindicador de poluição
- Micro-organismos no ar
- Qualidade do ar interior

## **Parte IV – Micro-organismos em sistemas de tratamento biológico**

Processos de tratamento de águas residuais

- Sistemas biológicos de tratamento secundário aeróbio
- Sistemas biológicos de tratamento secundário anaeróbio
- Remoção biológica de nutrientes
- Tratamento biológico de resíduos
- Tratamentos biológicos da poluição do ar

*Componente prática:*

TP1 a TP3 – Cecília Baptista; TP4 a TP7 – Dina Mateus

TP1 - Preparação e esterilização de meios de cultura.

TP2 - Técnicas de trabalho asséptico, manipulação e sementeira.

TP3 - Micro-organismos no ambiente.

TP4 - Observação microscópica da água de um lago.

TP5 - Crescimento em meio líquido de uma população de levedura.

TP6 - Análise microbiológica de uma água:

Determinação de micro-organismos cultiváveis

Determinação de bactérias coliformes e *E. coli*

## **BIBLIOGRAFIA:**

Ferreira, W.F.C., Sousa, J.C.F. e Lima, N. (2010) Microbiologia, Lidel Ed. Técnicas, Lda., Lisboa.

Tortora, G.J., Funke, B.R. e Case, C.L. (2005) Microbiologia, 8<sup>a</sup> ed., Artmed Editora S.A., Porto Alegre, Brasil, Trad. Roberta M. Martins.

Nelson Lima e Manuel Mota (Eds) (2003) Biotecnologia - Fundamentos e Aplicações, LIDEL Ed. Técnicas, Lda., Lisboa.

Gabriel Bitton (2005) Wastewater Microbiology, 3th ed., John Wiley & Sons, New York.

Grady, C.P.L., Daigger, G.T., Lim, H. C. (1999) Biological Wastewater Treatment, 2<sup>nd</sup> ed., Marcel Dekker, New York.

## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

Avaliação contínua – Fichas e relatórios dos trabalhos laboratoriais (75%) e testes escritos finais (25%).

### Avaliação contínua (AC)

A – Interesse e desempenho nos trabalhos laboratoriais que são obrigatórios.

B – Fichas e relatórios dos trabalhos laboratoriais.

Cálculo da avaliação contínua:  $AC = 0,2A + 0,8B$

### Testes escritos de Frequência (CT)

C - Realização de um teste escrito no final das Partes I e II.

D - Realização de um teste escrito no final das Partes III e IV.

### Classificação final do módulo (CF)

$CF = 0,75AC + 0,25CT$

Estão dispensados de exame final os alunos com  $CF \geq 10$  val.

### Testes escritos de Exame (exames de época normal e de recurso)

Os formandos poderão realizar apenas o teste relativo à componente com teste escrito de frequência inferior a 10 valores.

Aos testes de exame atribuir-se-á uma ponderação igual à usada para os testes de frequência.

Data: 02/03/15

Rúbia Baptista

(nome + categoria)

Silva Helena

(nome + categoria)